

図面対象番号	河川名	左右岸の別	種別	重要度	地先名	距離杭 (km)	延長 (m)	対象とする流量	対象とする流量を現河道に流した時の水位 (m)	現堤防高 (T.P.m)	計画堤防余裕高 (m)	担当出張所	備考
43	加古川	左岸	越水 (溢水)	B	加東市西古瀬	25.500 ~ 25.700	200	5,300 (25.6)	33.51	35.00	1.50	小野	
44	加古川	左岸	越水 (溢水)	A	加東市西古瀬	25.700 ~ 26.100	400	4,500 (25.8)	33.59	32.76	1.50	小野	無堤区間
46	加古川	左岸	越水 (溢水)	B	加東市西古瀬	26.100 ~ 26.900	800	4,500 (26.4)	34.90	35.18	1.50	小野	無堤区間
47	加古川	左岸	工作物	A	加東市西古瀬	26.870		4,500 (26.8)	35.16	36.59	1.50	小野	西古瀬樋門 (加東市)
48	加古川	左岸	越水 (溢水)	B	加東市西古瀬	27.100 ~ 27.500	400	4,500 (27.2)	35.61	37.08	1.50	小野	
50	加古川	左岸	越水 (溢水)	A	加東市大門	27.900 ~ 28.300	400	4,500 (28.0)	38.22	37.41	1.50	小野	
51	加古川	左岸	水衝・洗掘	A	加東市大門	28.000 ~ 28.100	100	4,500 (28.0)	38.22	37.41	1.50	小野	
54	加古川	左岸	越水 (溢水)	B	加東市野村	30.100 ~ 30.500	400	4,500 (30.2)	41.38	42.57	1.50	小野	
55	加古川	右岸	越水 (溢水)	B	加東市河高	30.300 ~ 30.700	400	4,500 (30.4)	41.72	42.96	1.50	小野	無堤区間
56	加古川	左岸	越水 (溢水)	B	加東市貝原	30.700 ~ 30.900	200	4,500 (30.8)	42.95	43.22	1.50	小野	
57	加古川	—	工作物	A	左岸：加東市貝原 右岸：加東市河高	30.6k+147.65m		4,500 (30.6k+147.65m)	42.78	桁下高左岸：41.936 桁下高右岸：41.993	1.50	小野	福田橋 (S31)
58	加古川	右岸	越水 (溢水)	A	加東市河高	30.700 ~ 31.100	400	4,500 (30.8)	42.95	41.69	1.50	小野	
59	加古川	左岸	越水 (溢水)	A	加東市貝原	30.900 ~ 32.300	1,400	4,500 (31.6)	43.47	42.82	1.50	小野	
60	加古川	右岸	堤体漏水	B	加東市河高	31.000 ~ 32.600	1,600	4,500 (31.8)	43.75	44.11	1.50	小野	
61	加古川	右岸	基礎地盤漏水	B	加東市河高	31.000 ~ 32.600	1,600	4,500 (31.8)	43.75	44.11	1.50	小野	
62	加古川	左岸	堤体漏水	A	加東市西垂水	31.800 ~ 31.900	100	4,500 (31.8)	43.75	42.84	1.50	小野	目視点検でd判定 (31.8k+40m)
63	加古川	左岸	水衝・洗掘	A	加東市河高	31.900 ~ 32.000	100	4,500 (32.0)	43.73	43.06	1.50	小野	
64	加古川	右岸	越水 (溢水)	B	加東市河高	31.100 ~ 31.900	800	4,500 (31.4)	43.42	43.73	1.50	小野	
65	加古川	右岸	越水 (溢水)	A	加東市河高	31.900 ~ 33.100	1,200	3,800 (32.4)	43.45	43.21	1.50	小野	
66	加古川	—	工作物	B	左岸：加東市河高 右岸：加東市河高	32.4k+70.25m		3,800 (32.4k+70.25m)	43.68	桁下高左岸：44.887 桁下高右岸：47.166	1.50	小野	中国自動車道加古川橋梁 (S47)
67	加古川	左岸	越水 (溢水)	A	加東市穂積	32.500 ~ 33.500	1,000	3,800 (33.0)	44.44	43.50	1.50	小野	無堤区間
68	加古川	左岸	堤体漏水	A	加東市穂積	32.800 ~ 32.900	100	3,800 (32.8)	44.16	43.08	1.50	小野	目視点検でd判定 (32.8k)

図面対象番号	河川名	左右岸の別	種別	重要度	地先名	距離杭 (km)	延長 (m)	対象とする流量	対象とする流量を現河道に流した時の水位 (m)	現堤防高 (T.P.m)	計画堤防余裕高 (m)	担当出張所	備考
69	加古川	右岸	越水 (溢水)	B	加東市下滝野	33.100 ~ 33.700	600	3,800 (33.4)	44.74	44.90	1.50	小野	
70	加古川	左岸	越水 (溢水)	B	加東市北野	33.500 ~ 34.300	800	3,800 (33.8)	45.71	45.33	1.50	小野	無堤区間
71	加古川	右岸	越水 (溢水)	A	加東市上滝野	33.700 ~ 35.300	1,600	3,800 (34.4)	47.28	46.37	1.50	小野	無堤区間
72	加古川	—	工作物	B	左岸：加東市北野 右岸：加東市下滝野	33.8k+134.92m		3,800 (33.8k+134.92m)	46.23	桁下高左岸：46.300 桁下高右岸：46.331	1.50	小野	滝野大橋 (S33)
73	加古川	—	工作物	A	左岸：加東市新町 右岸：加東市上滝野	34.6k+32.66m		3,800 (34.6k+32.66m)	47.66	桁下高左岸：48.165 桁下高右岸：47.132	1.50	小野	滝見橋 (R2)
74	加古川	左岸	堤体漏水	A	加東市多井田	35.200 ~ 35.300	100	3,800 (35.2)	48.66	52.03	1.50	小野	目視点検でd判定 (35.2k+90m)
75	加古川	左岸	越水 (溢水)	A	加東市多井田	35.300 ~ 36.300	1,000	3,800 (35.8)	50.24	48.77	1.50	小野	無堤区間
76	加古川	右岸	越水 (溢水)	B	加東市上滝野	35.500 ~ 36.100	600	3,800 (35.8)	50.24	50.96	1.50	小野	無堤区間
77	加古川	右岸	越水 (溢水)	A	加東市上滝野	36.100 ~ 36.300	200	3,800 (36.2)	51.63	50.03	1.50	小野	無堤区間
78	加古川	右岸	越水 (溢水)	B	西脇市板波町	36.300 ~ 36.400	100	3,800 (36.4)	51.79	52.04	1.50	小野	無堤区間
79	加古川	左岸	越水 (溢水)	B	西脇市高松町	36.300 ~ 36.400	100	3,800 (36.4)	51.79	51.86	1.50	小野	無堤区間
1	東条川	右岸	越水 (溢水)	A	加東市西古瀬	0.000 ~ 0.300	300	800 (0.0)	32.41	29.86	1.20	小野	合流点、無堤区間
2	東条川	右岸	水衝・洗掘	A	加東市西古瀬	0.400 ~ 0.500	100	800 (0.4)	33.20	34.86	1.20	小野	